Index	Ωf	Cl_2	ime
inaex	OT	Cala	IIIIIS



Application No.

09/731,464

Examiner

Robin A. Hylton

Applicant(s)

SAWERT ET AL.

Art Unit

3727

√	Rejected
,	D-:44

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Ν	Non-Elected

I Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L								
Cla	iim				[Date	е			
Final	Original	7/9/04								
	1	1								
	1 2 3 4 5									
	3									
	4	Ļ			Ŀ				<u>L</u> .	
	_5	1			L		<u> </u>	<u> </u>		
	<u>6</u>	√	_		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	
	8	N			H		_		<u> </u>	-
	9	1			\vdash	_	├		\vdash	-
	10	J	_		\vdash		-		H	
	11	V					<u> </u>			
	12	V	_		Г	Т	\vdash			
	13	1					L.			
	14	V								
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					L_		$oxed{\Box}$	
	16	V				L	_		_	
	17	1					<u> </u>			
	18	1							<u> </u>	\sqsubseteq
	19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			<u> </u>	_		-	H	
	20	V		-	_			┝		-
-	22			-	-	-		┝	┝	Н
	23		_			-	-	┢		H
	23 24 25	-			-	\vdash			┢	Н
	25					_	T			
	26									
	27									
	28 29			ļ			ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	29						<u> </u>			
	30	_				<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	31 32	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	32	 			H		├-		H	H
\vdash	33 34	\vdash	_	\vdash	-	-	\vdash	├	H	\vdash
	35	 		\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	$\vdash \vdash$
	36	\vdash		 	\vdash		<u> </u>			Н
	36 37	Η	-		T		Г	m		
	38							Ĺ		
	39									
	40				oxdot					
	41	ļ			<u>L</u>		<u> </u>		ļ	
	42	_		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	L.	L-
	43	\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>		-	<u> </u>	
	44	\vdash		<u> </u>	\vdash	_	-	_	H	\vdash
	45 46		-	⊢	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	47	├		-	H	 	 	\vdash	H	
	48	\vdash	-				\vdash	-	-	
	49	_			H	_		\vdash	\vdash	
	50	 		l	Г				\vdash	
						—	—	_	_	

Tell Sp. Sp.	Cla	aim					Date	=			
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	inal	gina									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	ō									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									-		\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	55		_			_				\vdash
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56									H
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-				_	_				-	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											\vdash
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											T
61			_	_							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	\vdash								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62							_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		66									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		67									
69											
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71									
74											
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>					L		<u> </u>	
78		75				<u> </u>					
78		76	L								_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L					_					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	_			<u> </u>				<u> </u>	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			_							_	
83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			_					_			
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99						_				-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ				<u> </u>		-	_		-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-			_	_	<u> </u>	_		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								\vdash		<u> </u>	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						-			-	-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	-	ļ	<u> </u>	H	H	H	 	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_						-			-	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99			 	-		┝	-	-	Н		\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99				┢	 		H	-	-		
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	 	\vdash	<u> </u>	 		 	-	\vdash	Н
94 95 96 97 98 99				_		\vdash	-				Г
95 96 97 98 99					_			Н		М	Г
96 97 98 99							_	_		П	Γ
97 98 99						Г			П		<u> </u>
98 99	———	97	\vdash							П	Г
99		98			Т						

									ı	
				_) ot					
Cla			_	_	Date	_			\vdash	
=	Original									
Final	igi		ļ							
۳.	ō									
	101			┢	<u> </u>					\vdash
	102	\vdash			\vdash	-		_	-	
	103 104 105 106		Г	\vdash						\vdash
	104			Т						
	105									
	106			Г						
	107									
	108									
	109		L							
	110			L			Ĺ			
L	111 112	L	<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>	Ш
L	112	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	H	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	114		L	<u> </u>	<u> </u>	H	-		<u> </u>	_
ļ	115		<u> </u>			H		_		
	116 117	_	\vdash	\vdash		-	_		-	
	118	_	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	┢	
	119		\vdash	├	┢	H	H	 	\vdash	
	119 120		\vdash	\vdash		H				
-	121	l	-							
	122									
	123									
	121 122 123 124 125 126									
	125		<u> </u>			L		L.	L	
<u> </u>	126		<u> </u>			_	L		<u> </u>	
	127		<u> </u>	<u> </u>		_	_		_	
	127 128 129		<u> </u>	 					ļ	
	129	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	-				
	130 131		\vdash			\vdash			_	_
	132	-	\vdash	-		-	H-		┢	
	133		├─	\vdash	┢	-	-		-	
	134	 	\vdash	 	\vdash	-	H	<u> </u>		Н
 	135	H	\vdash	<u> </u>	_				Ι	
	136					Г	П			П
	137									
	138									
	139									
	140		_	<u> </u>	_		Ш		_	
	141		L.	_	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>	
	142		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
_	143	<u> </u>		-	\vdash	H	-	-	-	
	144	-		-	-	\vdash	-	-	-	-
	145 146		-	\vdash	 				-	\vdash
	147		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	┢	
 -	148	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н		\vdash	H
	149	—	H	<u> </u>	-					
<u> </u>	150			Г		Г				
		_						_		